

University of Groningen

Albuminuria as a laboratory risk marker

Brinkman, Jacoline Willijanne

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

2007

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Brinkman, J. W. (2007). *Albuminuria as a laboratory risk marker: Methods evaluated*. s.n.

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

ALBUMINURIA AS A LABORATORY RISK MARKER

METHODS EVALUATED

1. Albuminurie, maar alleen als het vers of ijs- en ijskoud is! (Geïnspireerd door NTvG; 2006 11 februari; 150 (6)). *(dit proefschrift)*
2. Het verschil in albumineconcentratie na vriezen wordt bepaald door de duur van het vriezen. *(dit proefschrift)*
3. Het verval in albumine concentratie na opslag zorgt ervoor dat klinische afkapwaarden voor albuminurie alleen goed toegepast kunnen worden wanneer verse monsters gebruikt zijn. *(dit proefschrift)*
4. De relatie tussen een verschil in albumine concentratie na vriezen en de pH van de urine is sterker dan in dit proefschrift beschreven wordt. *(dit proefschrift)*
5. Albumine in urine moet zowel met een immunochemische methode als een HPLC methode gemeten worden. *(dit proefschrift)*
6. HPLC meet niet alleen albumine.
7. Laboratoriumgeneeskunde is geen toegepaste wiskunde.
8. Zelftesten zijn met name populair onder ongeruste gezonden *(the worried well)*, niet onder de risicogroepen. *(Eveline Brandt, De Groene Amsterdammer)*
9. Het, naar het New Yorkse voorbeeld, actief uitschrijven van bekeuringen voor roekeloos en gevaarlijk fietsgedrag in Groningen, zal een bijdrage kunnen leveren aan de bewustwording van de stadjes en hun omgeving.
10. 't Kan vriezen, 't kan dooien.
11. Een staande ovatie misstaat niemand. *(Herman Finkers)*

Jacoline Brinkman

Groningen, 24 oktober 2007